

# ADJ Biztonsági Adatlap

## A termék megnevezése: FOG JUICE

### Gyártó:

A.D.J. Supply Europe B.V.  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
The Netherlands

### 1 – A termék azonosítása/elkészítése

#### 1.1 Összetevők:

A termékek megnevezése: FOG JUICE 1 - FOG JUICE 2 - FOG JUICE 3

Termékkódok: 1421200006, 1421200007, 1421200008, 1421200009, 1421200010, 1421200011, 1421200022

Szinoníma: ködfolyadék

Alkalmazás: hosszantartó köd előállítására szolgáló folyadék, amelyet show-kban, koncerteken, klubokban, színházakban, diskókban vagy profi edzéseken alkalmaznak.

#### 1.2 Kérelmező:

A.D.J. Supply Europe B.V (AMERICAN DJ)  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade - The Netherlands  
Tel. +31 45 546 85 00  
Fax +31 45 546 85 99  
Web-oldal: [www.americandj.eu](http://www.americandj.eu)  
email: [info@americandj.eu](mailto:info@americandj.eu)

### 2 – Összetételre/összetevőkre vonatkozó adatok

Összetétel: ez a termék a glykol (1,2 di-(2-hydroxyethoxy)-etán és a tisztított víz különböző arányú keveréke (részben élelmiszerfestékkel színezett)

- a fő vegyszer CAS száma: 112-27-6
- a fő vegyszer ENECS száma: 203-953-2
- az EDEXIM European Authorities által kiadott szám (REACH Directives)

### 3 – Veszélyekre vonatkozó tudnivalók

A termékek nem tartalmaznak olyan veszélyes összetevőket, amelyek az EU Direktíva szerint veszélyes besorolást kaptak (67/548/CEE).

Normális alkalmazás esetén a termékek nem mutatnak semmilyen különleges veszélyt..

### 4.) Elsősegély-nyújtási intézkedések:

- 4.1 Általános tudnivalók: A szennyezett ruhát és cipőt azonnal levetni.
- 4.2 Bőrrel való érintkezés: Azonnal bő vízzel lemosni.
- 4.3 Szembe kerülés esetén: Azonnal bő vízzel lemosni.

Forduljon orvoshoz, ha szükséges.

### 5 – Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Szabály 1:

A kisebb tüzekhez asználjon alkalmas szerszámokat.. Szükség esetén értesítse a tűzoltókat.

#### 5.2 Oltási eljárások:

CO<sub>2</sub>-oltó, habbal oltó, száraz oltóanyaggal oltó, vízszugár (a tűzfészeketől függően)

Megbízhatóan oltsa a tüzet vízzel vagy alkohol-rezisztens oltóhabbal.

#### 5.3 Oltási munkához alkalmas ruházat:

Hordjon szigetelt arcmaszkot és speciális védőruházatot.

## **6 – Viselkedés véletlenszerű expozíciónál**

6.1 Elővigyázatossági intézkedések a személyek számára: oltsa el a nyílt lángot, távolítsa el az összes tűzforrást, ne dohányozzon!

6.2 A személyvédelem felszereltsége: maszkok, kesztyű, védőszemüveg és biztonsági lábbeli

6.3 Környezetvédelem: Ha sikerült megállítani a szivárgást, akkor itassa fel megfelelő nedvszívó anyaggal (szivaccsal) a kifolyt anyagot. Nagyob kifolyások esetén gondoskodjon arról, hogy a termék ne jusson a talajvízbe. Tájékoztassa a hatóságokat. Az anyagmaradékokat ártalmatlanítsa szakszerűen.

## **7 - Kezelés és tárolás**

7.1 Biztosítson kielégítő szellőzést.

Kerülje a bőrrel, szemmel való érintkezést.

Használjon személyi védőfelszerelést és védőkesztyűt.

Kerülje a köd/gőz belélegzését.

7.2 A termék száraz, jól szellőztetett és sötét helyen legyen tárolva. Kerülje a tartós közvetlen napsugárzást.

## **8 – Érintkezések kerülése és személyvédelem**

8.1 Egyéni védőfelszerelés: olyan arcmaszkot hordjon, amely megfelelő védelmet biztosít magas koncentrációban történő érintkezés esetén.

8.2 Kézvédelem: szintetikus műanyagból készült kesztyű

8.3 Szemvédelem: zárt védőszemüveg

8.4 A testfelület védelme: védőcipő. Fröccsenés elleni védelem: PVC kötény viselése.

## **9 Fizikai és kémiai tulajdonságok**

9.1 Halmazállapot: folyékony

9.2 Szín: színtelen. (az adott típustól függően esetleg sárga, világos rózsaszín, zöld vagy kék beütéssel színezve)

9.3 Szag Szagtalan.

9.4 pH érték: 7 - 8

9.5 Párolgás: 100° C - 288° C

9.6 Lobbanáspont: 177° C

9.7 Öngyulladás: 370° C

9.8 Sűrűség: 1018 kg / m<sup>3</sup> 20°C mellett

9.9 Vízben való oldhatóság: vízben teljesen oldódó

## **10 – Stabilitás és reakciókészség**

10.1: nedvesség felvétel kerülendő

10.2: érintkezés kerülendő oxidációs eszközökkel

## **11 – Toxikológiai információk**

Toxicitás lenyelés esetén: LD50 17000 mg / kg.

N°CAS : 112-27-6.

N°EEC (EINECS) : 2039532.

## **12 – Ökológiai információk**

12.1 Mobilitás: vízzel jól vegyíthető

12.2 Tartósság/lebomlási készség: biológiailag lebomló

12.3 Bio-akkumuláció: toxicitás algák/halak: LC50> 100 mg / l - egyéb: EC50

12.4 Szennyvízkezelés: gyakorlatilag nem toxikus a szennyvíztisztító telepek organizmusai számára, EC50> 100 mg / l

## **13 – Ártalmatlanítás**

Ajánlás: nagyobb mennyiségek ártalmatlanítása esetén egyeztetés szükséges a helyi hatóságokkal

## **14 – Szállításra vonatkozó információk**

14.1 Szállítás: ADR: nem veszélyes szállítás - RID: nincs szükség veszélyes jelölésre

14.2 Folyami szállítás: ADN: besorolás nem veszélyesként

14.3 Tengeri szállítás: IMDG / A: besorolás nem veszélyesként

14.4 Légifuvár: ICAO / IATA / DGR: besorolás nem veszélyesként

14.5 Csomagküldés: engedélyezett

## **15 – Szabályozási tudnivalók**

15.1 Jelölés: Nincs a Közösség Irányelvei szerinti jelölés

15.2 Speciális szabályozás: VbF: ismeretlen (FRG) - MAK: ismeretlen (FRG).

15.3 Nemzeti szabályozás: vízre veszélyes fokozat (WGK) FRG: 1 (minősítés KBwS) - KBwS-Nr: 202. A felhasználó tartsa be a nemzeti szabályokat. Különösen a COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) által kiadottakat

## **16 – Egyéb információk**

Ez az Adatlap kiegészíti – de nem pótolja – a használatra vonatkozó műszaki tudnivalókat. Az ebben a dokumentumban közölt információk a nyilvánosságra hozatal időpontjában elérhető ismeretek szintjén és az érvényben lévő törvényi szabályozáson alapulnak.

Gyártó: A.D.J. Supply Europe B.V. Junostraat 2; 6468 EW Kerkrade; The Netherlands

Változat: DE08.13